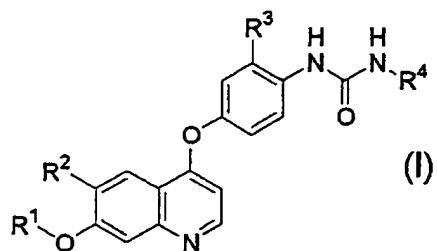


ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

下記一般式 I で表される化合物が強い c-Kit キナーゼ阻害活性を示し、in vitro 及び in vivo で c-Kit キナーゼが活性化した癌細胞の増殖を抑制することが見出された。c-Kit キナーゼ阻害活性を示す新たな抗癌剤が見出された。

5 一般式 I :



[式 I 中、R¹はメチル基等を、R²はシアノ基等を、R³は水素原子等を、R⁴は水素原子等を、それぞれ意味する。]